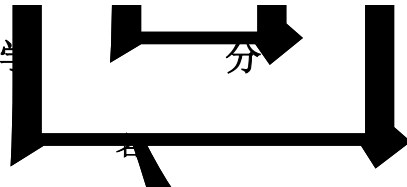




与人工



(2023年)

1

大 化分

属
向

2

威 为分

向

3

产业务 优化及三年 务

向

4

佳 干 估

向

5

器 场 下 和 优

向

6

基于大 型 医学 像

向

7

务 器人 交互平台 件 R 发

向

8

与 别

向

9

“乌 业 公司双 制 平台” 务

向

10

城市 平台 RPA 件R 发

向

11

售 单 升 R 发

向

12

“ 器前 ” 件R 发及 务

向

13

保 学习 关 型

向

14

图像 城市 区 取

向

15

中 岗壘务务器 平台 件

向

26

21		互		实		型			向
22						型			向
23		云	+大		国	企业	字化	型	向
24			向		字		与可	化	向
25			基于		大坝		及		向
26	云	境下	基于	利大	处	城市	害	与估	向
27			基于	学习	产品		平台	关	向
28	云	平台	下	向	叶	害	多	大	处
29			基于	型		功	安全	图	向
30			境下	向	城市	多	城市安全	大	实
31			基于	大	广告		客	发	向
32			东	3D	云		与		向
33			东	三		型	别	件R	发
34				安全		与	信		向
35		基于	云		制	大	处	与品	应
36					存储		件R	发	向
37			向	平台		型多	图像	处	与优化
38	云	境下	向		事AIS	口		与常	向
39			内	头		块定制	R	发	向
40				尿	平台	后台		R	发
41				尿	平台	Android	APP	R	发
42				尿	平台	服务器		R	发

43	基于 学习 多 医学 像	向
44	宁 中 发动 分 告	向
45	发动 国 分 告	向
46	PCB 块布局 动化 合作	向
47	境下 向 制 多 工业产 大 实 处	向
48	基于 器学习	向
49	基于 器 制 台 占 和工序 别 与 务	向
50	企业安全 化 与大 分 平台 发	向
51	关	向
52	一代 型大 合 制 仿 发	向
53	基于 学习 别 与R 发	向
54	器 仿 平台二	向
55	庆 人 口 件 口	向
56	型R 发与 发 合同	向
57	向 互 可再 大 与 处	向
58	企业务 准化 型 R 发	向
59	向 动化 件 器人 发	向
60	一代 型 人 与 下 器 动 制 仿 及 可再	向
61	一 基于双 反射 型 唇妆仿 及	向
62	一 基于 合二元决 图 动 分	向
63	一 基于多尺 合 唇 及	向
64	可 R 发	向

65	别小 序R 发	向
66	工 安全 平台R 发	向
67	动 地图 产反 工具	向
68	平台 与R 发	向
69	- 工人工 中	向
70	基于FPGA RISC-V多 处 器R 发	向
71	基于oneAPI 应 例	向
72	云 境下基于大 分 区农业 害 估	向
73	一 基于幻 卷 工 别 及	向
74	产业务	向
75	信 2023年 保合同	向
76	2023-2026年 保协	向
77	庆 产 平台 保合同	向
78	境下 向 属冶 实 多 大 处	向
79	基于 多 山 境 大 实 处	向
80	云 境下 向 交 多 大 合与只 处	向
81	云 平台下基于 和大 工 化 和安全化	向
82	基于 义 取与 合 子	向
83	复 境下基于 学习 与	向
84	共 字 产业创 合 发中	向
85	境下基于 大 合 工业 器人作业任务 划及 制	向
86	关 信 基 国内外 业 务	向

87	件安全 合 估应 专 侧信 图 分	向
88	何 何利基 奖 发合同	向
89	基于云 和大 业 境信 化 与	向
90	基于实 大 分 上	向
91	仿 制	向
92	境下 向 器人 境 处	向
93	基于 AI 内 下基 关 与应	向
94	多 农业 大 型关	向
95	云 协同 境下基于区块 大 安全交 及 交 包	向
96	云 协同 境下 岛 大 处	向
97	云 协同 境下区块 交 包与大 安全交	向
98	向 地 地保 图	向
99	云 境下地 安全 大 处 与基于 器学习 地 害	向
100	云 境下基于 学习 多 大 合	向
101	工业协 取和	向
102	基于 域 工业协 及	向
103	在场 图 多 关 分	向
104	对 与 体	向
105	向 业务 -地- 协同 中DNN 型 与	向
106	向农业 品 别 小 图像分	向
107	向 嵌入 互 导	向
108	向关 信 基 击取	向

109	《2022年 北 广 和 听发展 告》（HBT-13223032-231417）	向
110	北 人工 - 字 应 产业 价值专利培 中	向
111	R 境下 人 巴士 关 与应	向
112	基于大 作 CT图像 型	向
113	基于 传	向
114	基于 协 交互 为 发及 常	向
115	动	向
116	多 关	向
117	合场 字布局 图像	向
118	基于多 合	向
119	传 制及 决	向
120	专业 务 及其应	向
121	工大学与 吧哒 份 公司产学 合作平台	向